W09005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

- The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams

- (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers
- (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever
- (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.
- ADVANTAGE Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

PCT

ВИДЈАБИДЈАТО ВАНЧИМВОВ интеллектуальной собственности Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация нзобретения ⁵: B21C 3/08, 37/15, 1/22

(11) Номер международной публикации: A1 (43) Дата международной

WO 90/05598

публикации:

31 Mag 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата междувародной подачи:

22 ноябоя 1988 (22.11.88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; Bytymma 423200, ya. M. (Jerrens, g. 32 (SU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)1.

(72) Изобретатели; п

(75) Изобретателя / Заявителя (только для US): АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султавович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 71 (SU) [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bu-gulma (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН Авьберт Габидуллович [SU/SU]; Бугукьма 423200, ул. Сайдашева, д. 1, кв. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bugulma (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалесвич [SU/SU]; Moceba 117393, yz. Aragencina Пилогина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) [BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113406, Варшавское шоссе, д. 143, sopn. 1, se. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU)]. BAKYJIA Spocnas Backinsesser [SU/SU]; Ammeriaesca 423400, Tataponas ACCP, yz. Ленина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievak (SU)]. ФОТОВ Александр Андреевич [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армин, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Николаович [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Вагутина, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Veniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. МОНСЕЕВ Геннадий Петрович [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердзовская обл., ук. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralak (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Космонав-тов, д. 176, кв. 12 (SU) ILYASHENKO, Ivan And-reevich, Pervouralsk (SU)]. ШАЯХМЕТОВ Шамель Кашфулинович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гафиатулина, д. 16, кд. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (BU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович [SU/SU]; Буту-льма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [IBATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. АЛЕ-ШИН Владимир Армальевич (SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердковская обл., ул. 1 Мая, д. 8а, EB. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Perуоптавак (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralak (SU)]. MUHIA30B Unsмас Фаликович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Ва-китова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий поселов Шугурово 423282, Та-тарская АССР, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) (VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)].

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103735, ул. Куббышева, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

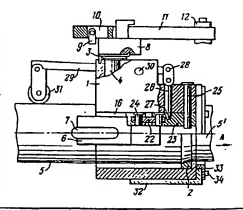
Опубликована

Сотчетом о международном поиске.

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION
- (54) Название клобретения: СПОСОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with alota (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the came (6).



Способ заключается в профилировании части цилинцрической трубы, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании трубы по всей ее длине так, чтобы диаметр цилиндрической части трубы был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство иля осуществления способа соцержит установленые на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обеим сторонем от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды; испольсуемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошор, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AT AU BB BE BF BG BJ BR CAF CF CG CH CM DE	Австрия Австрания Барбадас Баркия Буриния Фасо Болгария Бення Врания Врания Канада Центральноафриканская Республика Камерун Федеративная Республика	DK ES FI FRAGE GB HJ I P KP KR J J K MC	Пания Испания Финанция Франция Глабая Валинобритания Велинобритания Велинобритания Велинобритания Корейская Народно-Демо- кратическая Республика Корейская Республика Линтення При Ланка Линсенбург Монано	MG MAL MAN NI NO SO SE X SU FD FG US	Мадагаскир Маке Мавритания Макения Судая Швеция Сометан Сометан Сометан Сометан Сометан Марики Америки
--	---	---	--	--------------------------------------	--

35

PCT/SU88/00239

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЕИН, И УСТРОЕСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-

ШЕСТВЛЕНИЯ

Область техники

5 Настоящее изобретение относится к обработке металлов цавлением, а именно - к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству пля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин. Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой I5 раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, предварительно свернутие в рулон, промежуточные полные 20 (от устья скважини) или укороченные колонны труб.

Однако пластыри не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими вонь осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены большими по плине и эффективная изоляция зон осложнений, достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невоз-MOEHA.

Применение иля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекритие зон осложнекин. Однако эти мероприятия требуют больших материальных 30 затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважины при установке кажцой дополнительной колонны уменьшается, что ухущшает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения. Известен способ изготовления профильных труб, включакщий профилирование срещней части цилинпрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, 1 , 549196).

40 Устройство для его осуществления содержит волоку, 5

IO

I5

20

25

30

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торща матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученные таким образом профильные трубы невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Пилиндрические конци труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра труби ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной трубы с двумя пилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразующий инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963. Государственное научно-техническое издательство по черной и пветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленных таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

DEVEL HATTOLU

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с целинприческими концами, которые можно было бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного циаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

IO Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с нелиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен пиаметру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее глины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, чтобы диаметр пылиндрической части трубы был, по существу, равен диаметру описанной окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей трубы с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зону осложнения скважини в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно
прижимая их к стенке скважины.

Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления просильных труб, сопержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

I5

20

25

30

обемм сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие рычаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое выполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удещевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повисить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачка-ми, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корцусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенные ричати — с упорами.

Это позволяет снизить силовне нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их службы.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следувщего детального описания примеров его виполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

фиг.3 - кулачок (вид в плане);

фит. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

บ้างก็สื่อได้ ก็วิลิลังง

5

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг.7 - кинематическую схему двухзвенных механизмов с дисками в кудачками в исходном положении перед профилированием трубы;

фиг. 8 - то же, в рабочен положении; фиг. 9 - то же, в момент окончания профилирования трубы:

омт. IO - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

IO Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее цлине, при этом цилиндрические конпы трубы редуцируют, по существую, до циаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы иля соещинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соециняют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один пилиндрический конец. Редупирование пилиндрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как до профилирования, так и после него.

Устройство иля осуществления способа включает в себя 25 корпус I (фит. I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе I подпружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние конин - вильчатие ричаги 6. Последние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвешенным шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей I3 (биг.2) установлены в пазах I4 (биг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорныли поверхностями І5 (фиг.5) выступающих частей цисков І6, установлениих с возможностью поворота на пилинарических выступах I7 кулачков 6 (фиг. 4), путем контактирования с опорними поверхностями I8 (фиг. 3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 писков I6 (фиг. 6) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг. 3).

Ограничение угла поворота дисков IS осуществляется пвухзвенными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фит. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам I6 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от цвижения уцерживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-

Верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединены посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-

15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 3I. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно процольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 3I устанавливают плину цилиндрического

20 конца трубн 5, с которой взаимодействует опорный ролик 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фяг. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом

25 положения, а пеформирующие ролики 7 под действием пружения 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальзо пованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. При этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. 1), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. 1) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конпа 5^{I} труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги ϵ , выступая

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необходимий размер. По окончании редуцирования расчетной длинн переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие ричаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирукщих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте ричагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее положение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части труби 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части труби 5 был равен, по существу, диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{I} труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и выводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от трубы 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5 (фиг.1). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фиг.7).

ISA/SU

25

30

35

На этом процесс профилирования, совмещенный с процессом репущирования трубы 5, завершается.

Промишленная поименимость

Изобретение может бить использовано при изготовления пробедения труб, применяемых для перекрития зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

OPHVIA VISOSPETEMIA

- I. Способ изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание цилиндрических труб через формообразующий инструмент,
- отличающийся тем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы, по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство иля осуществления способа по п. I, со пержащее установление на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено расположенным перец волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготовлиемой трубы (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены пеформирующие ролики (7), а на пругих вильчатые рычагы (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным рычагом (29) с опорным роликом (3I), закрепленным на корпусе (I) параллельно траекторин
- 20 рычагами (8), поворотным ричагом (29) с опорным роликом (31), закрепленным на корпусе (I) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующими с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тей, что оно снабжено цисками (I6), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21), одни из звень— с е (23) которых шарнирно соединени с корпусом (1), а другое (22) с дисками (I6), причем диски (I6) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

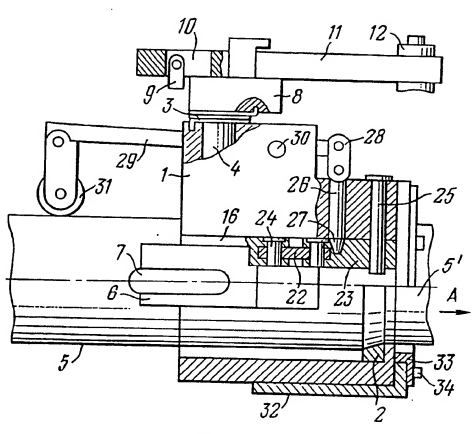
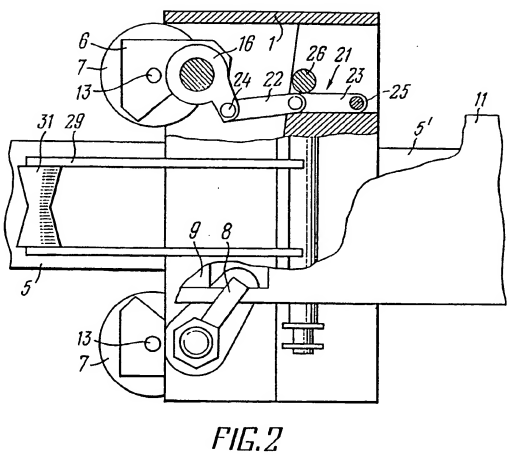
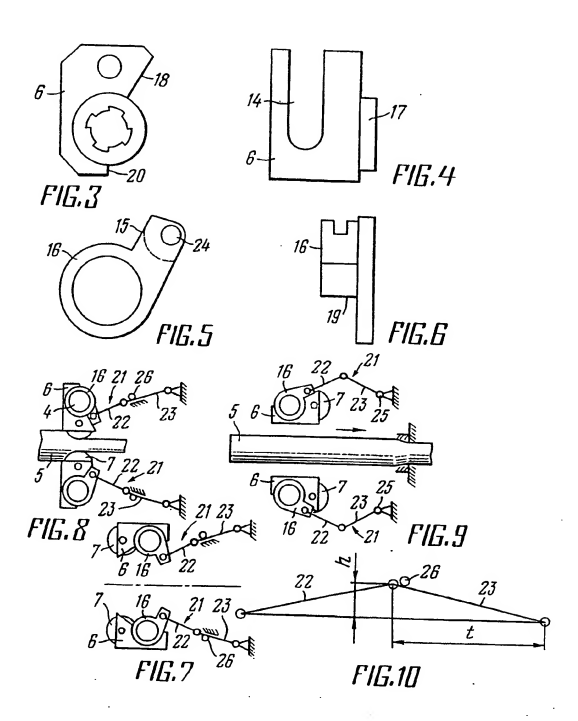


FIG.1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I. CLARE	I. CLASSIFICATION OF BUBLICT MATTER (if several classification symbols appril, indicate all) *							
According		OF BUBLICT BATTER (if several class)	ACEBOR DYMOBIL SPORT, MOICESS BIF) *					
5			renal Claserhousen and IPC					
IPC		C 3/08, 37/15, 1/22						
II. FIELDI	BEARCH	(LD						
		Minimum Decume	ntation Searched !					
Classoficatio	on System		Classification Sympos					
IPC4		B 21 C 1/22, 37/08, 37/	/15 37/16					
Description Seatured other than Minimum Decumentation to the Seatured of the Seature of								
III. DOCU	MENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citat	ion of Decument, 15 with indication, where and	Products, of the relevant passages of	I Reservent to Clean No. 10				
X	SU,Al	,827208 (I.A.LYASHENKO ET (07.05.81)	AL.) 07 May 1981	. 1				
A	SU.AI	.,997892.(VSESOJUZNY NAUCH	IO_TEST EDOLLARDS SIGN					
	55,	INSTITUT PO KREPLENIJU S	KVAZHIN T BIDOWYU	2,3				
_		RASTVOROV) 23 February 19						
A	SU, Al	,425689 (ALMA-ATINSKY ZAVO STROENIA) 10 March 1975 (1	D TYAZHELOGO MASHINO-	2,3				
A	SI 13	,10823 (I.P.KISELEV ET AL.						
•	00,5	(31.07.29), see figures 1,	2,3					
	ł		_					
A	US,A,	3487673 (CALUMET & HECLA O	2					
]	1970 (06.01.70) ,see colum	ns 2,3, figures 1-4					
	1							
	1			1				
	1							
* Sace	ei C200007	4 Of Citos decomposis: 19		I .				
"A" do	coment def	mine the general state of the est which to hat	AL ALICHA ADDR SING WELL IN COM	the international filing date flest with the application but				
Consisted to 90 or particular recovering "E" confer document but published on or offer the interrubenal								
COMMISS and services recommend to								
which is cool to catalogs the authorism that authorism at an and an artist of the authorism at a								
"O" (Sculpture referring to an oral decisionry, use, echibilism or								
"P" document subhished error to the international Birns state but								
-		ALIENTA GOLD CIENTOS	"A" Secument member of the sem	senora tomity				
	TIFICATIO							
		Amoustics of the International Search	Date of Maning of this International	Secret Report				
05 July 1989 (05.07.89) 07 August 1989 (07.08.89)								
		ing Authority	Sepreture of Authorizon Officer					
		ISA/SU						
			<u> </u>					

Form PCT/ISA/218 rescans ensets Library 1965)

ОТЧЕТ С МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ Межл⁴лродная заявка № РЭЭ/SU 88/00239

 КЛАССИФИКАЦИЯ ОЗЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (всли применяются насколько классификационных индексов, укажите все); 								
В спотыэтствии с Маждународной илассифичацией изсоротений (МКИ) или как в соответствии с национальной илассификацией, так и с МКИ								
MKIN - B 210 3/08, 37/15, 1/22								
II. CENACIH ROHCHA								
	· ·	Минишуш документации	, охваченися поиском?					
Система классификации		Классификационные рубрики						
MKH ⁴ B 210 1/22,3/08,37/15,37/16								
	Донушента	насколько она вход	цив <mark>шая в кинниум документ</mark> вции, ит в область поиска ^ў	, в той мере,				
·								
ui. Hoi	:УМЕНТ <mark>Ы</mark> ,	относящиеся к предмету-пон	CKV 8					
Катого- рия*	Cc	ылка на документ ^и , с указанны, с относящихся к предмет		Относится к пункту форшулы №°				
X	50 1981	AI, 827208 (N.A.JAWEH (07.05.81)	СО и другие), 7 мая	I				
A	TEIL	7, AI, 997892 (ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВА— 2,3 ЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО КРЕПЛЕНИЮ СКВАКИН И БУ— ОБНХ РАСТВОР), 23 февраля 1983 (23.02.83)						
A	SU MAILUR	AI, 425689 (АЛМА-АТИНО НОСТРОЕНИЯ), IO марта	2,3					
A	SU RH IS	A3, I0823, (N.II.KNCRII 929 (3I.07.29), смотра	2,3					
A.	US, 1 6 AU MAT	4, 3487673 (CALUMET & eaps 1970 (06.01.70),	2					
• Особия категории ссылочных документов ¹³ :								
"А" документ, опряделяющий общий уровень техники, который не имеет наиболее близкого отношения к предмету поиска. "Т" более поэдний документ, опубликовенный после даты международной подачи или даты приоритета и не порочащий заявну, но приведенный для понимания поинципа или теорим, на которых основывается изобратание.								
кованный на дату менсдународной подвчи или после изо. "L. допучант, подвергающий сомнению притязанию уз приоритет, или который приводится с цолью установления дати публиксции другото ссилочного допумента, в также в других целлих (кок утваяню). "Х. донумент, имеющий наиболее близков отноше не обладает новизной и изобретатольским уровнем. "У. донумент, имеющий наиболее близков отноше не обладает новизной и изобретатольским уровнем. "У. донумент, имеющий наиболее близков отноше не обладает новизной и изобретатольским уровнем. "У. донумент, имеющий наиболее близков отноше не обладает новизной и изобретатольским уровнем. "У. донумент, имеющий наиболее близков отноше не обладает новизной и изобретатольским уровнем. "У. донумент, имеющий наиболее близков отноше не обладает новизной и изобретатольским уровнем. "У. донумент, имеющий наиболее близков отноше не обладает новизной и изобретатольским уровнем. "У. донумент, имеющий наиболее близков отноше не обладает новизной и изобретатольским уровнем. "У. донумент, имеющий наиболее близков отноше не обладает новизной и изобретатольским уровнем. "У. донумент, имеющий наиболее близков отноше не обладает новизной и изобретатольским уровнем. "У. донумент, имеющий наиболее близков отноше информации и изобретатольским уровнем. "У. донумент, имеющий наиболее близков отноше уровнем.								
npa	ссичнию,	носящийся к устному раскрытию, сыстаеме и т. д. убликованяей до даты мождую:	оньт , яниотецдовы отониел , дыжл ялд ондивамо атед тотасто Коннад в минин	синклод венатемсо в				
pog	HON FORE	чи, по после дати исправивае						
IV. Y/OCTOMICHME OTHETA								
Дата отправни настоящего стчота о мендународного 5 жиля 1989 (05.07.89) Дата отправни настоящего стчота о мендународного нем поиске 7 ангуста 1989 (07.08.89)								
Іменкдунарадный поисковый орган ISA/SE Додинсь уполноваченного инца А.Корчатив								

Фюрыа РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.) 🐣

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

CINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.